PCT

国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関



(51) 国際特許分類6 C07K 14/715, 16/28, C12N 15/12, C12P 21/02, C12O 1/68, C12N 5/20, C12P 21/08, G01N 33/577, 33/53, A61K 45/00,

(11) 国際公開番号 A1

WO98/46644

(43) 国際公開日

1998年10月22日(22,10,98)

(21) 国際出願番号

39/395, 38/17

PCT/JP98/01728 津田英資(TSUDA, Eisuke)[JP/JP]

〒329-0434 栃木県河内郡南河内町祗園2-13-1 ダイアパレス自治医大5番館407 Tochigi, (JP)

後藤雅昭(GOTO, Masaaki)[JP/JP]

〒329-0502 栃木県下都賀郡石橋町下古山456-1 Tochigi, (JP)

矢野和樹(YANO, Kazuki)[JP/JP]

〒329-0511 栃木県下都賀郡石橋町石橋578-15 西浦ハイツ3-1 Tochigi, (JP)

JP 友保昌拓(TOMOYASU, Akihiro)[JP/JP]

JP 〒329-0519 栃木県下都賀郡石橋町大松山1-3-3E SKマンション Tochigi, (JP)

小林文枝(KOBAYASHI, Fumie)[JP/JP]

〒329-1104 栃木県河内郡河内町下岡本3777-4 Tochigi, (JP)

鷲田尚洋(WASHIDA, Naohiro)[JP/JP]

〒329-0518 栃木県下都賀郡石橋町花の木3-4-12 Tochigi, (JP)

高橋 研(TAKAHASHI, Ken)[JP/JP]

〒329-0511 栃木県下都賀郡石橋町石橋578-15 西浦ハイツ1-4 Tochigi, (JP)

森永伴法(MORINAGA, Tomonori)[JP/JP]

〒321-0203 栃木県下都賀郡壬生町幸町3-11-12 Tochigi, (JP)

東尾侃二(HIGASHIO, Kanji)[JP/JP]

〒350-0822 埼玉県川越市山田1769-10 Saitama, (JP)

(74) 代理人

弁理士 藤野清也(FUJINO, Seiya)

〒160-0004 東京都新宿区四谷I丁目2番1号 三浜ビル8階 Tokyo, (JP)

AU, CA, CN, HU, IL, JP, KR, MX, NO, NZ, RU, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(22) 国際出願日

1998年4月15日(15,04,98)

(30) 優先権データ

特願平9/97808 1997年4月15日(15.04.97) 1997年6月9日(09.06.97) 特願平9/151434 1997年8月12日(12.08.97) **森随平9/217897** 特願平9/224803 1997年8月21日(21.08.97) 特顏平9/332241 1997年12月2日(02.12.97)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 智印乳浆株式会社

(SNOW BRAND MILK PRODUCTS CO., LTD.)[JP/JP]

〒065-0043 北海道札幌市東区苗穂町6丁目1番1号 Hokkaido, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

山口京二(YAMAGUCHI, Kyoji)[JP/JP] 〒330-0006 埼玉県大宮市島町702-12

ライオンズガーデン東大宮1-524 Saitama, (JP)

保田尚孝(YASUDA, Hisataka)[JP/JP]

〒329-0433 栃木県河内郡南河内町緑2-3293-46 Tochigi, (JP)

中川信明(NAKAGAWA, Nobuaki)[JP/JP]

〒329-0511 栃木県下都賀郡石橋町石橋578-15西浦ハイツ2-4 Tochigi, (JP)

島 伸行(SHIMA, Nobuyuki)[JP/JP]

〒329-0433 栃木県河内郡南河内町緑4-17-28 Tochigi, (JP)

木野崎雅彦(KINOSAKI, Masahiko)[JP/JP]

〒329-0528 栃木県河内郡上三川町ゆうきが丘53-8 Tochigi, (JP)

(54) Title: NOVEL PROTEIN AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54)発明の名称 新規蛋白質及びその製造方法

(57) Abstract

A novel protein binding to osteoclastogenesis inhibitory factor (OCIF) (OCIF-binding molecule; OBM). A DNA encoding the above protein; a protein having the amino acid sequence encoded by this DNA; a process for producing this protein by the genetic engineering technique; and medicinal compositions containing this protein. A method for screening a substance regulating the expression of the above protein, a substance inhibiting or modifying the biological activity of the above protein, or a receptor binding to the above protein and thus mediating its function with the use of the above protein and the DNA thereof; substances thus obtained; and medicinal compositions containing the substances thus obtained. An antibody against the above protein; a method for assaying the above protein by using the antibody; and drugs containing the antibody.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/01728

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.C1 ⁶ C07K14/715, C07K16/28, C12N15/12, C12P21/02, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/08, G01N33/577, G01N33/53, A61K45/00, A61K39/395, A61K38/17						
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIEL	OS SEARCHED					
Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ C07K14/715, C07K16/28, C12N15/12, C12P21/02, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/08, G01N33/577, G01N33/53, A61K45/00, A61K39/395, A61K38/17					
Document	ation searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	l in the fields searched			
Electronic DDB	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) DDBJ/EMBL/GenBank (GENETYX), BIOSIS (DIALOG), WPI (DIALOG)					
C. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*			Relevant to claim No.			
A	ANDERSON, D.M., et al., "A hor receptor and its ligand enhar dendritic-cell function", Naturol. 390, p.175-179	nce T-cell growth and	1-64			
A	WONG, B.R., et al., "TRANCE is tumor necrosis factor receptor c-Jun N-terminal kinase in T (October 28, 1997) Vol. 272,	family that activates cell", J. Biol. Chem.	1-64			
A	TSUDA, E., et al., "Isolation of a novel cytokine from human fibroblasts that specifically inhibits osteoclastogenesis", Biochem. Biophys. Res. Commun. (May 8, 1997) Vol. 234, No. 1, p.137-142		1-64			
A	KAJI, H., et al., "Insulin-limediates osteoclast-like cell by parathyroid hormone", Jour Physiology (July 10, 1997) Vop.55-62	formation stimulated rnal of Cellular	1-64			
X Fur	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search July 10, 1998 (10. 07. 98) Date of mailing of the international search report July 21, 1998 (21. 07. 98)			07. 98)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Franciscila No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/01728

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	WO, 96/26217, A1 (Snow Brand Milk Products Co., Ltd.), August 29, 1996 (29. 08. 96) & AU, 9646773, A & ZA, 9601334, A & NO, 9703801, A & FI, 9703402, A & EP, 816380, A1	1-64
·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

国際調查報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl°	C07K14/715, C07K16/28, C12N15/12, C12P2 G01N33/577, G01N33/53, A61K45/00, A61K	21/02, C12Q1/68, C12N5/20, C12P21/0 39/395, A61K38/17	08			
B. 調査を行	テった分野					
調査を行った最	及小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl ⁶	C07K14/715, C07K16/28, C12N15/12, C12P2 G01N33/577, G01N33/53, A61K45/00, A61K3		08			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの					
A. 1000	双小翼をオングントップ 利力 「人名) だっこう ひょうかい ロック					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) DDBJ/EMBL/GenBank(GENETYX), BIOSIS(DIALOG), WPI(DIALOG)						
 C. 関連する	5と認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号			
Α	ANDERSON, D. M., et al."A homologue its ligand enhance T-cell growth function", Nature (13.11月.1997)	and dendritic-cell	1-64			
A	WONG, B. R., et al. "TRANCE is a nov necrosis factor receptor family t N-terminal kinase in T cell", J. B 第272巻,第40号,p. 24727-25408	hat activates c-Jun	1-64			
X C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する	別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完善	アレた日 10.07.98	国際調査報告の発送日 21.0	7.98			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 小春 道明 電話番号 03-3581-110	48 9358			

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	TSUDA, E., et al. "Isolation of a novel cytokine from human fibroblasts that specifically inhibits osteoclastogenesis", Biochem. Biophys. Res. Commun. (8.5月.1997) 第234巻,第1号,p.137-142	1-64
A	KAJI,H., et al."Insulin-like growth factor-I mediates osteoclast-like cell formation stimulated by parathyroid hormone", Journal of Cellular Physiology (10.7月.1997) 第172巻,第1号,p.55-62	1-64
A	WO, 96/26217, A1 (雪印乳業株式会社) 29. 8月. 1996 (29. 08. 96) &AU, 9646773, A &ZA, 9601334, A &NO, 9703801, A &FI, 9703402, A &EP, 816380, A1	1-64